

# Suporte de poste para Farol Solar - para Parede - Aço - Preto - 54 cm



## Código do produto:

Referência: 91860

### As especificações técnicas:

REFERENCIA : 91860  
Materiais de Construção: Aço  
Certificados: CE  
Medidas (mm): 500x15mm Ø75mm  
Garantia Anos: 3

### Breve descrição do produto:

Ilumine o seu caminho com o nosso braço para iluminação LED em AÇO, lanternas solares LED em aço preto de 54 cm. Seu design elegante e moderno se integra perfeitamente em qualquer ambiente urbano. Fabricado com aço com pintura a pó em preto, o nosso suporte garante resistência às condições climáticas. É a escolha perfeita para uma iluminação confiável e brilhante em estradas, ruas e parques. Adicione sofisticação e estilo ao seu ambiente urbano com o nosso braço para postes de iluminação. Faça com que a noite brilhe com o nosso suporte para postes solares de aço de 54cm!

### Descrição do produto:

Suporte de alumínio para poste solar - para coluna e parede - aço - preto - 54 cm

Nosso suporte de aço para poste solar é o complemento perfeito para iluminar e melhorar qualquer espaço urbano ou externo. Com um comprimento de 54 cm, este suporte é projetado para pendurar postes solares em colunas de madeira, concreto, aço e paredes. Sua versatilidade permite adaptar-se a qualquer tipo de estrutura e ambiente, e seu design elegante adiciona um toque moderno e sofisticado à decoração.

Seja para iluminar uma rua, um parque ou qualquer outro espaço urbano, nosso suporte para poste é a escolha ideal para uma iluminação confiável e brilhante. Além disso, sua instalação fácil torna muito conveniente fixá-lo em qualquer estrutura, permitindo uma implementação rápida e uma melhoria imediata na iluminação ao seu redor.

Em resumo, nosso suporte para poste solar é uma solução de iluminação elegante, durável e confiável que se adapta a qualquer ambiente urbano ou externo. Com seu design moderno e resistência garantida, este suporte é a escolha perfeita para aprimorar a iluminação e a segurança em sua comunidade.

Nosso braço de luminária LED, suporte para iluminação LED, é fabricado em aço, o que oferece muitas vantagens:

- Durabilidade: O aço é um material resistente e durável, garantindo longevidade e capacidade de suportar condições climáticas adversas.
- Leveza: O aço é um material leve em comparação com outros metais, facilitando a instalação e reduzindo o peso total do poste LED.
- Resistência à corrosão: O aço possui alta resistência à corrosão, tornando-o ideal para suportes de postes que ficarão expostos às intempéries por longos períodos.
- Sustentabilidade: O aço é um material reciclável, tornando-o uma opção ecológica e alinhada aos princípios de sustentabilidade.

Usos do Suporte para Luminária Solar - para Coluna e Parede - Aço - Preto - 54 cm

- Iluminação de ruas: O suporte para luminárias é comumente usado para instalar luminárias e melhorar a iluminação em ruas, avenidas e estradas. O suporte para luminárias de 54cm é uma opção ideal para instalar luminárias em colunas e paredes.
- Iluminação de parques e jardins: O suporte para luminárias também pode ser usado para iluminar parques, jardins e espaços públicos ao ar livre. Com o suporte para luminárias de 54cm, luminárias podem ser instaladas de forma segura e durável em qualquer superfície.
- Iluminação de estacionamentos: Estacionamentos são outro local onde luminárias podem ser instaladas usando o suporte para luminárias. O suporte para luminárias de 54cm é ideal para pendurar luminárias em colunas e paredes ao redor dos estacionamentos, proporcionando uma iluminação eficiente e segura.
- Iluminação de áreas industriais: O suporte para luminárias também pode ser usado para iluminar áreas industriais, como armazéns, fábricas e áreas de carga e descarga. O suporte para luminárias de 54cm é resistente e durável, tornando-o adequado para uso em ambientes industriais exigentes.

Na FactorLED, comprometemo-nos a oferecer produtos de QUALIDADE e fornecer os elementos necessários para DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou VENDA no atacado, incluindo a ficha técnica de cada produto LED.

### Imagens adicionais:

# Ficha Técnica

---

